

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, 1983, *Manual Pemeliharaan Jalan*, Jakarta.
- Bina Marga, 2010, *Spesifikasi Umum Revisi 3*, Jakarta.
- BSN, 1989, SNI 03-1737-1989 tentang *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) untuk Jalan Raya*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002a, SNI 03-6723-2002 tentang *Spesifikasi Bahan Pengisi Untuk Campuran Beraspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002b, SNI 03-6819-2002 tentang *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Campuran Perkerasan Beraspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Gunadi, M.A.D., Thanaya, I.N.A., Negara, I.N.W., 2013, Analisis Karakteristik Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Dengan Menggunakan Plastik Bekas Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat, *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 191-201.
- Hainin, M.R., Rusbintardjo, Gatot., Aziz, M.A.A., Hamim, A., Yusoff, N.I.M., 2013, Laboratory Evaluation on Steel Slag as Aggregate Replecement in Stone Mastic Asphalt Mixture, *Jurnal Teknologi*, 65(2), 13-19.
- Hainin, M.R., Yusoff, N.I.Md., Sabri, M.F.M., Aziz, M.A.A., Hameed, M.A.S., Reshi, W.F., 2012, Steel Slag an Aggregate Replacement In Malaysian Hot Mix Asphalt, *International Scholarly Research Network*, 10(1), 1-5.
- Hartati., M.F.Y., 2009, Studi Pengaruh *Steel Slag* Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Workabilitas dan Durabilitas, *Rekayasa Sipil*, 5(1), 20-28.
- Hayati, A.G., 2017, Pengaruh Penggunaan *Steel Slag* Sebagai Pengganti Agregat Tertahan Saringan no. ½” dan 3/8” Terhadap Karakteristik *Marshall* Pada Campuran AC-WC, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Kurniawan, F., 2016, Pengaruh Penggunaan Limbah Steel Slag Sebagai Pengganti Agregat Kasar No. ½” pada Campuran HRS-WC Terhadap Karakteristik Marshall, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.

- Muaya, G.S., Kaseke, O.H., Manoppo, R.E., 2015, Pengaruh Terendamnya Perkerasan Aspal oleh Air Laut yang Ditinjau Terhadap Karakteristik Marshall, *Jurnal Sipil Statik*, 3(8), 562-570.
- Peraturan Pemerintah, 2014, No. 101 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pramudya, A., Setyawan, A., Sarwono, D., 2013, Pengaruh Penambahan Limbah Bubutan Baja pada Lapis Tipis Campuran Aspal Panas Terhadap Karakteristik Kuat Tarik Tidak langsung, Kuat Tekan Bebas dan Permeabilitas, *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1(4), 519-526.
- Rahmawati, A., 2017, Pengaruh Penggunaan Limbah *Steel Slag* Sebagai Pengganti Agregat Kasar Ukuran ½” dan 3/8” Pada Campuran *Hot Rolled Sheet Wearing Course* (HRS WC), *Dinamika Rekayasa*, 13(1), 10-17.
- Setiadji, B.H., Utomo, S., Nahyo., 2016, Effect of chemical compounds in tidal water on asphalt pavement mixture, *International Journal of Pavement Research and Technology*, 10(1), 122-130.
- Setyawan, F.Y., 2017, Pengaruh Penggantian Agregat Kasar No. ½” dan No. 3/8” dengan Steel Slag Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran HRS-WC, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Sukirman, S., 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Syaifuddin, 2010, Studi Durabilitas Aspal Beton Terhadap Infiltrasi Air Laut, *Jurnal Portal*, 2(2), 60-68.
- Tahir, 2009, Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) dengan Menggunakan Variasi Kader Filler Abu Terbang Batu Bara, *Jurnal Sipil Mesin Arsitektur Elektro*, 7(4), 256-278.
- Tora, A., Setyawan, A., Sarwono, D., 2010, Pengaruh Penambahan Limbah Bubutan Baja pada Lapis Tipis Campuran Aspal Panas Terhadap Karakteristik Marshall, *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1(4), 527-532.